

Agent de parc (H/F)

13127 Vitrolles [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.88 / Heure

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual Marignane est spécialisée dans la location et location-bail de machines et équipements pour la construction, avec une présence notable de 600 agences et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recrutons un(e) Agent de parc pour notre client situé à Vitrolles 13127. Ce poste est rattaché(e) au Responsable d'atelier et vous offre l'opportunité de rejoindre une équipe dynamique.

Votre mission consistera à assurer le service à la clientèle, organiser le rangement de la cour, et garantir la propreté ainsi que la qualité visuelle du parc. Vous serez également en charge du nettoyage et de la vérification des engins TP mis à disposition des clients.

Vos principales responsabilités incluront :

- Préparer les engins selon les indications de l'agence.
- Vérifier l'état des engins et relever les anomalies.
- Expliquer le fonctionnement du matériel aux clients et les aider au chargement.
- Transmettre les informations pour l'établissement du contrat de location.
- Effectuer la maintenance de premier niveau
- Ranger le matériel en respectant les zones définies.

Rejoignez nous pour vivre une expérience enrichissante et développer vos compétences dans un environnement stimulant.

Taux horaires 11.88€ + tickets restaurants et 13ème mois, possibilité d'évolution et formation prévue

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste d'Agent de parc (h/f) doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Le candidat idéal aura moins d'un an d'expérience dans un rôle similaire.

Cette position requiert des compétences essentielles telles que la gestion efficace des engins et la maintenance de base. Une capacité à travailler en équipe et à communiquer clairement est également cruciale. Le candidat doit démontrer une flexibilité et une adaptabilité dans un environnement dynamique.